



#### From the INTERNATIONAL BUREAU

**PCT** 

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

--

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 19 March 2001 (19.03.01)

International application No. PCT/DE00/02015

International filing date (day/month/year) 20 June 2000 (20.06.00)

Applicant's or agent's file reference 99P3440P

Priority date (day/month/year)
28 June 1999 (28.06.99)

**Applicant** 

SCHIEFER, Martin et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	21 December 2000 (21.12.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer** 

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

\_\_\_\_



# **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

10	10	0	4	7	2	
			_			_

			1010000					
Applicant's or agent's file reference 99P3440P	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)					
PCT/DE00/02015	20 June 2000 (20.0	6.00)	28 June 1999 (28.06.99)					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G05B 19/418								
Applicant	SIEMENS AKTIENGESEI	LLSCHAF	Γ					
This international preliminary examinated to the applicant action and is transmitted to the applicant action.		by this Intern	ational Preliminary Examining Authority					
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	g this cover sl	neet.					
amended and are the basis for	ted by ANNEXES, i.e., sheets of r this report and/or sheets contain Administrative Instructions under	ning rectificat	on, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule					
These annexes consist of a to	tal of sheets.							
3. This report contains indications relat	ting to the following items:							
I Basis of the report								
II Priority								
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty,	, inventive ste	p and industrial applicability					
IV Lack of unity of inve	ention							
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard tations supporting such statement	to novelty, inv	entive step or industrial applicability;					
VI Certain documents of	ited							
VII Certain defects in the	e international application							
VIII Certain observations	on the international application		i					
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report					
21 December 2000 (21.1		•	tember 2001 (05.09.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	zed officer						
Facsimile No.	Telepho	Telephone No.						

Translation



#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

#### PCT/DE00/02015

I. Basi	I. Basis of the report							
1. Wit	h regard to	the elements of the international application:*						
	the inte	rnational application as originally filed						
$\boxtimes$	the desc	cription:						
	pages	1-13	, as originally filed					
	pages		, filed with the demand					
	pages	, filed with the letter of						
$\square$	the clair							
	pages		, as originally filed					
	pages	, as amended (together with						
	pages	,,						
	pages	, filed with the letter of						
	, ,							
	the drav							
	pages .	1/3-3/3	, as originally filed					
	pages							
	pages	, filed with the letter of						
	the seque	nce listing part of the description:						
	pages .		, as originally filed					
•	pages		, filed with the demand					
	pages	, filed with the letter of						
the	internation se element the lang the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23 guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  Guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examples.	which is: 8.1(b)).					
3. Wit	h regard iminary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international amination was carried out on the basis of the sequence listing:	application, the international					
	contain	ed in the international application in written form.						
Щ	filed tog	gether with the international application in computer readable form.						
Щ	furnishe	ed subsequently to this Authority in written form.						
	furnishe	ed subsequently to this Authority in computer readable form.						
		tement that the subsequently furnished written sequence listing does not go lional application as filed has been furnished.	beyond the disclosure in the					
	The sta	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the mished.	e written sequence listing has					
4.	The am	endments have resulted in the cancellation of:						
		he description, pages						
		he claims, Nos.						
		he drawings, sheets/fig						
5. 🗌	This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ney have been considered to go					
in th and	iis report 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation u as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not con	tain amendments (Rule 70.16					
лпу і	epiaceme	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to	inis report.					

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	2-8,10-14	YES
	Claims	1,9	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	2-8,10-14	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

This report mentions the following documents (D):

D1: US-A-5 592 181 (CAI KHIEM V ET AL) 7 January 1997 (1997-01-07)

D2: US-A-5 592 180 (HAREL HAIM ET AL) 7 January 1997 (1997-01-07)

D3: GB-A-2 253 107 (PHILIPS ELECTRONICS ASSOCIATED)
26 August 1992 (1992-08-26)

D4: JP-A-10 093 322 (TOSHIBA CORP) 10 April 1998 (1998-04-10) -& US-A-6 087 986 (SHOKI ET AL) 11 July 2000 (2000-07-11)

D5 US-A-5 715 042

D5 was not cited in the search report.

\*\*\*\*

#### Claim 1:

The starting point of Claim 1, according to its preamble, is a method for detecting the direction of movement of a mobile data carrier along a path of motion.

#### INTERNATIONAL PRELIMMARY EXAMINATION REPORT

D1, D2, D3 and D5 show such a method. The vehicle disclosed in these documents also is a mobile data carrier because each vehicle necessarily also transports data.

Moreover, D1, D2 and D3 also are prejudicial to the characterising features of Claim 1.

The subject matter of Claim 1 therefore is no longer novel (PCT Article 33(2)).

Claim 1 is novel over D5 because, instead of two different receiving points, it provides for two different transmission points which transmit data which are detected by the mobile data carrier. However, this difference can only be regarded as a simple kinematic reversal that does not involve an inventive step.

\*\*\*\*

Alternative independent device Claim 9:

The remarks made for Claim 1 as regards lack of novelty also apply mutatis mutandis to this claim.

Use Claims 13 and 14:

The subject matter of these claims does not involve an inventive step because it has to be regarded as obvious to store data which characterise the respective material in a mobile data carrier.

Reference is made to D5, which shows that it is usual to store vehicle-specific data in a vehicle

and to transmit them to a control centre if necessary (cf. D5, in particular column 7, lines 46-50).

#### Subclaims 2-8, 10-12:

These claims show no features which would add anything inventive to the subject matter of Claim 1. Reference is made to D1-D5 which exemplify the prior art.

\*\*\*\*

Reference is made to the fact that a patentable invention is only possible if the subject matter of independent Claim 1 differs from the prior art of D1-D3 by distinctive, non-speculative technical features which clearly refer to the disclosed subject matter.

In revising the claims the applicant should ensure that the subject matter of the new claims has a basis in the original application (PCT Article 28(2)).

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/DE 00/02015

VII. C	ertain	defects	in	the	international	application	n
--------	--------	---------	----	-----	---------------	-------------	---

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

brought in line with the new set of claims.

Thus, it should be noted that it is necessary that the statement of the invention from line 10 of page 3 must be strictly in line with the content of the new claims.

The introductory part of the description still has to be

The introductory part also should additionally acknowledge the relevant searched prior art (D1-D5).

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

In Claim 1 it is unclear in method step b) what the changes of the data signals at the receiving points are compared with and where this comparison takes place.

Moreover, it is unclear in method step c) where an indicator for the direction of movement is determined (stationary or in the mobile data carrier).

- Corresponding statements can be applied to device
   Claim 9.
- 3. Claim 9 is directed to a device for carrying out the method according to one of the preceding claims.

With regard to the wording of a future alternative independent device claim in addition to independent Claim 1:

The two independent claims have to form a <u>single</u> general inventive concept. This means that the device claims must contain all the features that ensure the technical relation between the claimed device and the claimed method.

For the two claims not to have to different a scope of protection (which would lead to a lack of clarity as regards the scope of protection of the invention) it is necessary that such a device claim contains

#### VIII. Certain observations on the international application

<u>all</u> features which are necessary to carry out the method (i.e. all essential features) and that it is readable and technically understandable in and of itself. Such a claim therefore has to have a corresponding device feature for each (essential) method feature.

Moreover, a preamble must be formed. The current wording, i.e. "device for carrying out the method according to one of the preceding claims, characterised in that" therefore is not admissible because no preamble was formed.

#### Beschreibung

5

10

15

20

25

30

35

Verfahren und Vorrichtung zur Erfassung der Bewegungsrichtung eines mobilen Datenspeichers insbesondere bei einem Identifikationssystem

Bei stationären Produktions- und Transportanlagen müssen in der Regel eine Vielzahl von Objekten bzw. Gütern mit Hilfe von technischen Transporteinrichtungen, wie z.B. Förderbändern, möglichst schnell und frei bewegt werden. Die Objekte können unterschiedlichster Art sein, z.B. Pakete in einer Versandeinrichtung, Montageteile in einer Fertigungsanlage, Gepäckstücke in einem Transportsystem und vieles mehr. Dabei ist es in aller Regel erforderlich, an bestimmten Stellen der Anlage z.B. die Art und den Zustand der in räumlicher Nähe zu diesen Stellen aktuell befindlichen Objekte schnell und ungehindert zu erfassen. Hierzu werden einerseits die Objekte mit mobilen Datenträgern versehen, welche z.B. die Art und den aktuellen Zustand des Objektes kennzeichnende Daten enthalten. Andererseits sind an bestimmten Stellen der Anlage stationäre Kommunikationseinrichtungen plaziert und meist mit einer zentralen Datenverarbeitungseinrichtung verbunden. Die Kommunikationseinrichtungen ermöglichen zumindest einen berührungslosen Empfang von Datensignalen, die von den mobilen Datenträgern über eine meist funkbasierte Datenübertragungsstrecke abgesendet werden. Abhängig von der Art der Anlage kann es sich bei den Kommunikationseinrichtungen um reine Empfangseinrichtungen bzw. auch um Sende- und Empfangseinrichtungen handeln, welche einen bidirektionalen Austausch von Datensignalen mit den mobilen Datenspeichern ermöglichen.

Ein System zur berührungslosen Erfassung von Datensignalen der oben beschriebenen Art wird auch als ein Identifikationssystem bezeichnet. Werden z.B. in einem Produktionsablauf mit mobilen Datenträgern versehene Objekte in die Nähe einer ausgewählten Stelle befördert, so kann eine dort plazierte Empfangs- bzw. Sende- und Empfangseinrichtung auf berührungslose

10

(

Weise Datensignale aus den mobilen Datenträgern derjenigen Objekte erfassen, welche sich aktuell in ihrem Erfassungsbereich befinden. Die in diesen Datensignalen enthaltenen Daten können mit Hilfe einer übergeordneten zentralen Datenverarbeitungseinrichtung dekodiert und zu unterschiedlichen Zwekken ausgewertet werden, z.B. zur Verfolgung des Laufes der mit den mobilen Datenträgern versehenen Objekte und z.B. abhängig davon, zur Steuerung von Betriebsmitteln der jeweiligen technischen Anlage. Die Daten können auch aktualisiert werden, und dann in Form von Datensignalen wieder an den mobilen Datenträger zurückgesendet werden.

Bei technischen Anlagen kann es vorkommen, daß im Strom der Güter einzelne Güter unterschiedliche Bewegungsrichtungen

15 aufweisen. In der Praxis können Güter von einer oder mehreren Transporteinrichtungen u.U. in einer bzw. in einer umgekehrten Richtung bewegt werden. So können Güter an einer bestimmten Stelle, z.B. an einem Tor, in eine Produktionseinrichtung einfahren, bzw. diese z.B. nach einer Bearbeitung an der gleichen Stelle wieder verlassen. Kann an derartigen Punkten die Bewegungsrichtung einzelner Güter erfaßt werden, so können mit diesen Informationen weitere Teile der Produktionseinrichtung gesteuert werden.

25 Die Bewegungsrichtung von Gütern wird in technischen Anlagen bislang üblicherweise mit Hilfe von Lichtschranken, Schaltmitteln u. dgl. bestimmt. Dies ist zum einen aufwendig, da z.B. an Transportmitteln zusätzliche, in der Regel elektromechanische Komponenten angebracht werden müssen, die ausschließlich zur Erfassung der Bewegungsrichtung dienen. Ein 30 weiterer Nachteil wird darin gesehen, daß es hiermit aber nur möglich ist, die Bewegungsrichtung von Strömen möglichst gleichartiger Güter zu erfassen. Ein besonderes Problem tritt bei derartigen Anordnungen dann auf, wenn die Bewegungsrich-35 tung einzelner Güter erfaßt werden soll. Bei herkömmlichen Anlagen ist es nicht ohne weiteres möglich, zumindest die Art und u.U. den aktuellen Zustand eines Gutes und dessen Bewegungsrichtung gleichzeitig zu erfassen und in Beziehung zu- einander zu setzen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung anzugeben, womit die Bewegungsrichtung von mobilen Datenträgern auf berührungslose Weise und möglichst ohne zusätzlichen Aufwand an technischen Komponenten erfaßt werden kann.

- Diese Aufgabe wird gelöst mit dem in den Ansprüchen angegebenen Verfahren und Vorrichtungen. Vorteilhafte weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind in den weiteren Unteransprüchen enthalten.
- Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren werden an mindestens zwei verschiedenen Empfangspunkten der Bewegungsbahn eines mobilen Datenträgers Datensignale desselben und Veränderungen dieser Datensignale an den bzw. relativ zu den Empfangspunkten erfaßt. Aus einem Vergleich dieser Größen kann ein Indikator für die Bewegungsrichtung des mobilen Datenträgers bestimmt werden.
- Der Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens liegt darin, daß die Erkennung der Bewegungsrichtung ausschließlich unter Ver-25 wendung von Datensignalen erfolgt, welche die mobilen Datenträger zum Zwecke der Kommunikation mit einer Empfang- bzw. einer Sende- und Empfangseinrichtung absenden. Dies ist besonders vorteilhaft, da die Datensignale somit in zweifacher Weise genutzt werden können, nämlich einerseits als Träger für Daten und andererseits als Medium für eine Bewegungsrich-30 tungserkennung. Werden derartige Datensignale an zumindest zwei, an der Bewegungsbahn der Datenträger liegenden Empfangspunkten empfangen, so kann aus dem Vergleich von Änderungen dieser Datensignale die Bewegungsrichtung der Daten-35 träger detektiert werden. Es sind somit keinerlei zusätzliche separate Elemente wie z.B. Lichtschranken u.ä. erforderlich. Vielmehr kann die Bewegungsrichtungserkennung additiv zum Da-

25

tenaustausch zwischen mobilen Datenträgern und einer Empfangs- bzw. Sende- und Empfangseinrichtung berührungslos und auf rein elektronischem Wege erfolgen.

Bei einer ersten Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens 5 wird der Indikator für die Bewegungsrichtung unter Zuhilfenahme eines Vergleiches von Veränderungen der Empfangsfeldstärken eines Datensignals an den Empfangspunkten bestimmt. Dabei spielen die datentechnischen Inhalt eines Datensignals 10 keine Rolle. Vielmehr ist es bereits durch Vergleiche insbesondere von den Zu- und Abnahmen der Empfangsfeldstärken des Datensignales an mindestens zwei Empfangspunkten detektierbar, ob sich der mobile Datenträger, welcher dieses Datensignal absendet, von einem Empfangspunkt entfernt oder in des-15 sen Richtung bewegt. Nach Auswertung der Empfangsfeldstärken kann das Datensignal in herkömmlicher Weise dekodiert und der datentechnische Inhalt weiterverarbeitet werden.

Bei einer weiteren Ausführung des erfindungsgemäßen Verfah-20 rens werden durch einen Vergleich der Empfangsfeldstärken der Datensignale an den Empfangspunkten Gewichtungsfaktoren so abgeleitet, daß einem Datensignal, welches eine starke bzw. schwache Empfangsfeldstärke aufweist, ein großer bzw. kleiner Gewichtungsfaktor zugeordnet wird. Dies hat zur Folge, daß Datensignale von denjenigen Empfangspunkten, welche nahe zum mobilen Datenträger liegen und somit eine gute Empfangsqualität aufweisen, weiter verstärkt werden, während die Datensignale von Empfangspunkten, die weiter entfernt zum mobilen Datenträger liegen und somit eine schlechtere Empfangsquali-30 tät aufweisen, weiter abgeschwächt werden. Hiermit wird der Signal-Störabstand und damit die Qualität des Empfangs verbessert.

Die Adaption der Datensignale mittels Gewichtung kann in 35 zweifacher Weise ausgenutzt werden. Einerseits kann in einer nachfolgenden Auswertungseinheit unter Heranziehung aller momentan verfügbaren Datensignale von den einzelnen Empfangspunkten und unter Berücksichtigung von deren Gewichtung ein optimales Summen-Datensignal synthetisiert werden, welches einen möglichst großen Signal-Störabstand aufweist und somit möglichst fehlerfrei dekodierbar ist. Andererseits kann auch der Indikator für die Bewegungsrichtung vorteilhaft unter Zuhilfenahme einer Auswertung der mit den Gewichtungsfaktoren gewichteten, d.h. adaptierten, Datensignale bestimmt werden. Hierdurch kann die Selektivität der Bewegungsrichtungserfassung verbessert werden.

Bei einer weiteren Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird der Indikator für die Bewegungsrichtung unter Zuhilfenahme eines Vergleiches der Art von Datensignalen bestimmt. Dabei kann von einer Empfangs- bzw. Sende- und Empfangseinrichtung insbesondere ausgewertet werden, ob es sich bei den an den Empfangspunkten empfangenen Datensignalen um Fremd- oder Nutzsignale handelt. Durch eine Verfolgung des Empfangs eines Datensignals an den einzelnen Empfangspunkten, dessen Typ insbesondere als ein Nutzsignal erkannt wurde, ist es ebenfalls möglich zu detektieren, ob sich ein dazugehöriger mobiler Datenträger von einem Empfangspunkt entfernt oder in dessen Richtung bewegt. Auch in diesem Fall kann ein Datensignal nach einer Auswertung von dessen Art zum Zwecke der Bewegungsrichtungserkennung in herkömmlicher Weise dekodiert und dessen datentechnische Inhalte weiterverarbeitet werden.

Bei einer weiteren Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt eine Auswertung von Datensignalen, welche an unterschiedlichen Empfangspunkten empfangen werden, zum Zwecke der Bewegungsrichtungserkennung erst, nachdem diese dekodiert und deren logische Inhalte bestimmt wurden. Diese Ausführung bietet den besonderen Vorteil, daß zur Bewegungsrichtungserkennung und zur Verarbeitung der logischen Inhalte der Datensignale keine unterschiedlichen Zustände der Datensignale herangezogen werden müssen. Vielmehr werden die an den Empfangspunkten empfangenen Datensignale in herkömmlicher Weise dekodiert und stehen dann zur weiteren Verarbeitung insbeson-

dere in einer binären Datenverarbeitungseinheit zur Verfügung. Als einer dieser Verarbeitungsschritte kann dann in der Datenverarbeitungseinheit durch Auswertung insbesondere der zeitlichen Abfolge, in der einzelne Datensignale an den Empfangspunkt empfangen wurde und durch Vergleich von deren Inhalten der Indikator für die Bewegungsrichtung bestimmt werden. Wird z.B. ein Datensignal, welches nach der Dekodierung einem bestimmten mobilen Datenträger zugeordnet werden kann, nacheinander an unterschiedlichen Empfangspunkten empfangen, so ist aus der zeitlichen Abfolge dieses Empfangs detektierbar, ob sich der mobile Datenträger, welcher dieses Datensignal absendet, von einem Empfangspunkt entfernt oder in dessen Richtung bewegt.

Diese Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahren bietet den weiteren Vorteil, daß die logischen Inhalte von Datensignalen nach der Dekodierung einzelnen mobilen Datenträgern eindeutig zugeordnet werden können. Hierdurch wird es dann möglich, die Bewegungsrichtung von mehreren mobilen Datenträgern zu erfaszen, die auf der Bewegungsbahn nacheinander bzw. nahezu gleichzeitig an den Empfangspunkten vorbeilaufen.

Schließlich kann die Bestimmung eines Indikators für die Bewegungsrichtung auch unter gleichzeitiger Zuhilfenahme von mehreren der oben beschriebenen Methoden erfolgen. So können die Datensignale vorteilhaft gleichzeitig sowohl unter Berücksichtigung von deren Empfangsfeldstärke als auch deren logische Dateninhalte, welche nach einer Dekodierung zur Verfügung stehen, auswertet werden.

30

35

25

10

Eine vorteilhafte Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens enthält eine adaptive Empfangseinrichtung. Diese weist zumindest zwei Antennen auf, welche entlang der Bewegungsbahn eines mobilen Datenträgers angeordnet sind und zumindest den Empfang von Datensignalen ermöglichen. Die Antennen sind mit einer Auswertungseinheit verbunden, welche aus den empfangenen Datensignalen einen Indikator

10

6

für die Bewegungsrichtung eines mobilen Datenträgers bestimmt. Vorteilhaft ist eine Sende- und Empfangseinrichtung zum bidirektionalen Austausch von Datensignalen mit mobilen Datenträgern vorhanden, welche die adaptive Empfangseinrichtung als eine Komponente enthält.

Das erfindungsgemäße Verfahren und die zur deren Durchführung geeigneten Vorrichtung können besonders vorteilhaft bei einem Identifikationssystem angewendet werden, welches zumindest an beweglichen Gütern angebrachte mobile Datenträger aufweist, und bei dem in einem mobilen Datenträger das jeweilige Gut kennzeichnende Daten gespeichert sind.

Die Erfindung und weitere vorteilhafte Ausführungen derselben werden an Hand der in den nachfolgend kurz angegebenen Figuren dargestellten Blockschaltbilder näher erläutert. Dabei zeigt

- Figur 1: das Blockschaltbild einer ersten beispielhaften

  Vorrichtung, welche besonders vorteilhaft zur

  Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignet ist, und bei dem ein mobiler Datenträger
  beispielhaft in den Erfassungsbereich eintritt,
- Figur 2a: das Blockschaltbild einer weiteren, zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeigneten
  Vorrichtung, bei in Ergänzung zur Ausführung von
  Figur 1, zusätzlich eine Adaption der an verschiedenen Empfangspunkten empfangenen Datensignale erfolgt, und bei dem ebenfalls ein mobiler Datenträger beispielhaft in den Erfassungsbereich eintritt, und
- Figur 2b : ein der Figur 2a weitgehend entsprechendes Blockschaltbild, wobei aber gegenüber dem Zustand von
  Figur 2a der mobile Datenträger den Erfassungsbereich bereits teilweise durchquert hat.

Im Blockschaltbild der Figur 1 ist auf der linken Seite beispielhaft ein mobiler Datenträger MDS gezeigt, welcher sich entlang einer Bewegungsbahn 2 in einer ersten Richtung V1 bewegt, d.h. in der Blattebene von unten nach oben. Der Abstrahlungsbereich der von dem mobilen Datenträger MDS abgesendeten Datensignale ist im Beispiel der Figur 1 durch eine gekrümmte Feldlinie Smds symbolisch dargestellt. Entlang dieser Feldlinie soll die Empfangsfeldstärke der Datensignale einen übereinstimmenden Wert aufweisen. Entsprechende Feldlinien könnten ringförmig innerhalb bzw. außerhalb der Feldlinie Smds eingezeichnet werden. Diesen würden dann größere bzw. kleinere Werte der Empfangsfeldstärke symbolisieren. Derartige zusätzliche Feldlinien sind aber in den Figuren aus Gründen der besseren Übersichtlichkeit nicht dargestellt.

15

20

25

30

35

10

*(*: . . .

5

In Figur 1 ist desweiteren auf der rechten Seite eine Empfangseinrichtung 3 dargestellt. Diese enthält beispielhaft vier parallele Kanäle 3a...3d. Jeder Kanal enthält eine Antenne al...dl, welche an einem Empfangspunkt Pa...Pd entlang der Bewegungsbahn 2 angeordnet ist. Die Empfangsreichweiten der Antennen al...dl sind in Figur 1 ebenfalls durch blasenförmige Feldlinien Ca...Cd symbolisiert. Die Summe dieser sogenannten "Empfangskeulen" Ca...Cd bildet den Erfassungsbereich der Einrichtung 3. Die in Figur 1 dargestellte Anordnung kann auch als sogenannte "adaptive Antenne" bezeichnet werden. Dabei ist eine bestimmte Anzahl von gleichwertigen und entlang einer Bewegungsbahn angeordneten Antennen quasi in einer Linie zusammengeschaltet. Vorteilhaft sind deren sogenannte "Empfangskeulen" Ca...Cd möglichst gut ausgerichtet und fokussiert, und weisen eine möglichst geringe Überlappung zueinander auf.

Die Antennen al...d1 empfangen die vom mobilen Datenträger MDS abgesendeten Datensignale in Form von hochfrequenten Antennensignalen fca...fzd. Diese werden jeweils einem Empfänger a2...d2 zugeführt, welcher hieraus zwischenfrequente Antennensignale fza...fzd bildet. Diese werden einer Verarbei-

tungseinheit 32 zugeführt, welche hieraus ein aufbereitetes Summen-Datensignal fs synthetisiert. Dieses wird schließlich in einem Demodulator 33 entschlüsselt und steht dann als dekodierter, bevorzugt digitaler Datenstrom fd zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung. Hierzu geeignete bevorzugt digitale Recheneinheiten sind aus Gründen der Übersicht in den Figuren nicht weiter dargestellt.

Im Beispiel der Figur 1 werden die Datensignale des mobilen

10 Datenträgers MDS in Form der vier Antennensignale fza...fzd
erfaßt. Auf Grund der relativen Position des mobilen Datenträgers MDS zu den einzelnen Antennen al...d1 ist der Empfang
an den vier Empfangspunkten Pa...Pd unterschiedlich. Auf
Grund der Bewegung des mobilen Datenträgers MDS entlang der

15 Bewegungsbahn 2 unterliegt der Empfang Veränderungen. Werden
diese Veränderungen des Empfangs der Datensignale fca...fcd
an den einzelnen Empfangspunkten Pa...Pd verglichen, so kann
daraus ein Indikator V für die Bewegungsrichtung eines mobilen Datenträgers MDS bestimmt werden.

20

25

30

35

Gemäß einer ersten Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens kann die Bestimmung des Indikator V für die Bewegungsrichtung unter Zuhilfenahme eines Vergleiches von Veränderungen der Empfangsfeldstärken der Datensignale an den Empfangspunkten Pa...Pd erfolgen. Dies hat im Beispiel der Figur 1 zur Folge, daß das Antennensignal fcd der Antenne d1, welche dem mobilen Datenträger MDS am nächsten liegt, die größte Amplitude aufweist, während das Antennensignal fca der Antenne al, welche am weitesten entfernt vom mobilen Datenträger liegt, die kleinste Amplitude aufweist. Die Amplituden der Antennensignale fcb und fcc der dazwischen liegenden Antennen bl und c1 weisen entsprechende Zwischenwerte auf. Bewegt sich nun der mobile Datenträger MDS auf der Bewegungsbahn 2 in Richtung V1, so wird nach einer gewissen Zeit die Amplitude des Antennensignals fcc der Antenne c1 maximal, u.s.w.. Diese Veränderungen können so ausgewertet werden, daß ein Indikator

5

10

É

für die Bewegungsrichtung des mobilen Datenspeichers MDS entsteht.

Im Beispiel der Figur 1 werden hierzu die zwischenfrequenten Antennensignale fza...fzd einer Auswertungseinheit 31 zugeführt, welche durch Vergleich der zeitlichen Reihenfolge der Amplitudenwerte der Antennensignale von den einzelnen Empfangspunkten den Indikator V für die Bewegungsrichtung bereitstellt. Würde in einem anderen, nicht dargestellten Fall die Bewegung des mobilen Datenträgers nicht parallel sondern unter einem bestimmten Winkel zur Linie der Antennen al...dl erfolgen, so gibt der Indikator V die tangentiale Komponente der Bewegungsrichtung an.

- Gemäß einer weiteren, oben bereits erläuterten Ausführung des 15 erfindungsgemäßen Verfahrens kann die Bestimmung des Indikator V für die Bewegungsrichtung auch unter Zuhilfenahme einer Auswertung der zeitlichen Abfolge der logischen Inhalte der Datensignale an den Empfangspunkten Pa...Pd erfolgen. Hierzu 20 werden die empfangenen Datensignale fca...fcd dekodiert und deren logische Inhalte verglichen. Für diese Ausführungsform ist es besonders vorteilhaft, wenn die Strahlungsdiagramme der Antennen al...d1 entlang der Bewegungsbahn 2 des mobilen Datenträgers MDS möglichst gut ausgerichtet und fokussiert 25 sind, und gegebenenfalls zusätzlich die Strahlungsdiagramme der Antennen al...d1 eine möglichst begrenzte Überlappung zueinander aufweisen. Im Beispiel der Figur 1 überlappen sich die blasenförmigen Feldlinien Ca...Cd nur geringfügig.
- Die Anwendung dieser Ausführung auf das in Figur 1 dargestellte Beispiel hat zur Folge, daß auf Grund der Position des mobilen Datenträgers MSD dekodierbare Datensignale gegebenenfalls nur von den Antennen d1 und c1 erfaßt werden können. Eine Dekodierung kann wiederum in der Auswerteeinheit 31 erfolgen. Bewegt sich der Datenträger MSD in Richtung V1, so können dekodierbare Datensignale z.B. von den Antennen c1 und b1 erfaßt werden. Diese Veränderungen in der Erfaßbarkeit

30

35

können von der Auswerteeinheit 31 zur Bildung des Indikators V für die Bewegungsrichtung ausgewertet werden.

Würde sich beispielsweise zusätzlich zum mobilen Datenträger 5 MSD ein zweiter Datenträger MSDx entlang der Bewegungsbahn 2 u.U. in umgekehrter Richtung V2 bewegen, d.h. in der Blattebene von Figur 1 von unten nach oben, so könnten andere Antennen, im Beispiel die Antennen al und bl. dessen Datensignal empfangen, während die Antennen d1 und c1 das Datensi-10 gnal des Datenträgers MSD empfangen würden. Die Auswerteeinheit 31 kann diese Datensignale nach einer Dekodierung unterscheiden und den entsprechenden mobilen Datenträgern MDS bzw. MDSx auf Grund von deren logischen Inhalten zuordnen. Hiermit ist es möglich, die Bewegungsrichtungen von mehreren Daten-15 trägern gleichzeitig zu erfassen, im Beispiel der Figur 1 die Richtung V1 des Datenträgers MDS und die umgekehrte Richtung V2 des Datenträgers MDSx.

Die Vorrichtung 3 kann auch als eine Sende- und Empfangseinrichtung zum bidirektionalen Austausch von Datensignalen mit
mobilen Datenträgern ausgelegt sein. In einem solchen Fall
ist die in Figur 1 dargestellte Empfangseinrichtung Teil der
Gesamteinrichtung und es wären in jedem Kanal 3a...3d zusätzlich Sender zur Abstrahlung von Datensignalen enthalten. Diese sind in den Figuren aus Gründen der Übersichtlichkeit
nicht dargestellt.

Unter Zuhilfenahme der Figuren 2a und 2b wird eine weitere Ausführung der Erfindung erläutert. Dabei werden bevorzugt in der Auswertungseinheit 31 aus den Empfangsfeldstärken Ca...Cd der Datensignale fca...fcd an den Empfangspunkten Pa...Pd zusätzlich Gewichtungsfaktoren ga...gd so abgeleitet, daß einem Datensignal mit starker bzw. schwacher Empfangsfeldstärke ein großer bzw. kleiner Gewichtungsfaktor zugeordnet wird. Wie bereits ober erläutert wurde, werden starke Empfangssignale hierdurch weiter verstärkt, während schwache Empfangssignale weiter abgeschwächt werden. Im Beispiel der Figur 2 sind

hierzu in jedem Kanal 3a...3d zusätzlich Gewichtungseinheiten a3...d3 vorhanden, wodurch die zwischenfrequenten Antennensignale fza...fzd durch Beaufschlagung mit den Gewichtungsfaktoren ga...gd zu gewichteten Datensignalen fga...fagd umgewandelt werden. Diese werden wiederum der Verarbeitungseinheit 32 zugeführt, welche hieraus das aufbereitete Summen-Datensignal fs synthetisiert. Dieses weist einen besonders großen Signal-Störabstand auf und ist somit besonders fehlerfrei im Demodulator 33 dekodierbar.

10

Zur Verdeutlichung dieses Sachverhaltes sind in Figur 2a im Erfassungsbereich 1 einerseits in strichlierter Linie die gleich großen, blasenförmigen Feldlinien Ca...Cd von Figur 1, und andererseits in durchgezogener Linie die Feldlinien Cga...Cgd symbolisiert, welche sich nach einer Gewichtung er-15 geben. Da der Empfang von Datensignalen des mobilen Datenträgers MDS von der Antenne d1 bis zur Antenne a1 auf Grund der Abstandsverhältnisse zunehmend schlechter wird, wird beispielsweise das Antennensignal der Antenne d1 besonders stark, bzw. das Antennensignal der Antenne al besonders 20 schwach bewertet. Dies bewirkt eine scheinbare Aufblähung bzw. Schrumpfung der Feldlinien Cga...Cgd gegenüber den ursprünglichen Zuständen Ca...Cd. Die Gewichtung bewirkt somit eine scheinbare Änderung der Empfangsreichweiten der Antennen al...dl. Bewegt sich der mobiler Datenträger MDS innerhalb 25 des Erfassungsbereiches, so verändern sich die einzelnen Empfangscharakteristiken der Antennen scheinbar infolge der durch die Gewichtung bewirkten Nachregelung der Amplituden der einzelnen Datensignale fga...fgd. Die resultierende Empfangscharakteristik aller Antennen scheint somit dem mobilen 30 Datenträger MDS auf seiner Bewegung entlang der Bewegungsbahn 2 zu folgen. Wie oben bereits erläutert, kann eine solche Anordnung auch als eine "adaptive Antenne" bezeichnet werden.

35 Figur 2b zeigt beispielhaft den Zustand der Gewichtung, welcher sich bei einer Fortbewegung des mobilen Datenträgers MDS einstellt. Dabei befindet sich der Datenträger in einer den

(:

Empfangspunkten Pb, Pc und damit den Antennen b1,c1 gegenüber liegenden Position. Die Datensignale fgb,fgc werden somit verstärkend gewichtet, während die Datensignale fga,fgd dämpfend gewichtet werden. Dies hat die in Figur 2b gezeigte scheinbare Aufblähung bzw. Schrumpfung der Empfangscharakteristiken Cgb,Cgc bzw. Cga,Cgd zur Folge.

Im Beispiel der Figur 2a tragen somit die gewichteten Datensignale fgd...fga mit abnehmender Wertigkeit zur Bildung des aufbereiteten Summen-Datensignals fs bei. Entsprechend tragen im Beispiel der Figur 2b die gewichteten Datensignale fgb,fgc mit einer höheren und die gewichteten Datensignale fga,fgd mit einer niedrigeren Wertigkeit zur Bildung des aufbereiteten Summen-Datensignals fs bei. Andererseits kann auch die Bestimmung des Indikators für die Bewegungsrichtung vorteilhaft unter Zuhilfenahme einer Auswertung der mit den Gewichtungsfaktoren gewichteten, d.h. adaptierten, Datensignale bestimmt werden. Hierdurch kann die Selektivität auch der Bewegungsrichtungserfassung verbessert werden.

#### Patentansprüche

10

20

25

- 1. Verfahren zur Erfassung der Bewegungsrichtung eines mobilen Datenträgers (MDS) entlang einer Bewegungsbahn (2), dadurch gekennzeichnet, daß
  - a) an mindestens zwei verschiedenen Empfangspunkten (Pa...
     Pd) der Bewegungsbahn (2) Datensignale (fca...fcd) eines mobilen Datenträgers (MDS) erfaßt werden,
  - b) Veränderungen der Datensignale (fca...fcd) an den Empfangspunkten (Pa...Pd) verglichen werden, und daraus
- c) ein Indikator (V) für die Bewegungsrichtung eines mobilen
   Datenträgers (MDS) bestimmt wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Indikator (V) für die Bewegungsrichtung unter
    Zuhilfenahme eines Vergleiches von Veränderungen der Empfangsfeldstärken (Ca...Cd) von Datensignalen (fca...fcd) an
    den Empfangspunkten (Pa...Pd) bestimmt wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß durch
  - a) Vergleich der Empfangsfeldstärken (Ca...Cd) der Datensignale (fca...fcd) an den Empfangspunkten (Pa...Pd) Gewichtungsfaktoren (ga...gd) so abgeleitet werden, daß
- 30 b) einem Datensignal (fca...fcd) mit starker bzw. schwacher Empfangsfeldstärke (Ca...Cd) ein großer bzw. kleiner Gewichtungsfaktor (ga...gd) zugeordnet wird (fga...fgd).
- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeich net, daß der Indikator (V) für die Bewegungsrichtung unter Zuhilfenahme einer Auswertung der mit den Gewichtungsfaktoren (ga...gd) gewichteten Datensignale (fga...fgd) bestimmt wird.

- 5. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Indikator (V) für die
  Bewegungsrichtung unter Zuhilfenahme eines Vergleiches der
  Art der Datensignale (fca...fcd) an den Empfangspunkten
  (Pa...Pd) bestimmt wird.
- 6. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, da-durch gekennzeichnet, daß die empfangenen Datensignale (fca...fcd) dekodiert und deren logische Inhalte bestimmt werden.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Indikator (V) für die Bewegungsrichtung unter
  Zuhilfenahme einer Auswertung der zeitlichen Abfolge der logischen Inhalte der Datensignale an den Empfangspunkten
  (Pa...Pd) bestimmt wird.
  - 8. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die logischen Inhalte der Datensignale (fca...fcd) mobilen Datenträgern (MDS) zugeordnet werden.
    - 9. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorangegangenen Ansprüche, gekennzeichnet durch eine adaptive Empfangseinrichtung (3) mit
  - a) mindestens zwei Antennen (a1...d1) zumindest zum Empfang von Datensignalen (fza...fzd), welche entlang der Bewegungsbahn (2) eines mobilen Datenträgers (MDS) angeordnet sind, und mit
  - einer Auswertungseinheit (31), welche mit den Antennen (a1...d1) verbunden ist und aus den Datensignalen (fza...fzd) einen Indikator (V) für die Bewegungsrichtung eines mobilen Datenträgers (MDS) bestimmt.
  - 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, gekennzeichnet durch eine Sende- und Empfangseinrichtung zum bidirektionalen Aus-

25

20

5

10

35

30

tausch von Datensignalen mit mobilen Datenträgern (MDS), welche die adaptive Empfangseinrichtung (3) enthält.

- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, gekennzeichnet durch Antennen (al...dl), deren Strahlungsdiagramme entlang der Bewegungsbahn (2) mobiler Datenträger (MDS) möglichst gut ausgerichtet und fokussiert sind.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekenn2 zeichnet, daß die Strahlungsdiagramme der Antennen
  (al...dl) eine möglichst begrenzte Überlappung zueinander
  aufweisen.
- 13. Verwendung eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 1
  bis 8 bei einem Identifikationssystem, welches zumindest an beweglichen Gütern angebrachte mobile Datenträger (MDS) aufweist, wobei in einem mobilen Datenträger (MDS) das jeweilige Gut kennzeichnende Daten gespeichert sind.
- 14. Verwendung einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 12 bei einem Identifikationssystem, welches zumindest an beweglichen Gütern angebrachte mobile Datenträger (MDS) aufweist, wobei in einem mobilen Datenträger (MDS) das jeweilige Gut kennzeichnende Daten gespeichert sind.

#### Zusammenfassung

Verfahren und Vorrichtung zur Erfassung der Bewegungsrichtung eines mobilen Datenspeichers insbesondere bei einem Identifikationssystem

An mindestens zwei verschiedenen Empfangspunkten (Pa...Pd) der Bewegungsbahn (2) eines mobilen Datenträgers (MDS) werden Datensignale (fca...fcd) des Datenträgers erfaßt, die Veränderungen der Datensignale relativ zu den Empfangspunkten verglichen, und daraus ein Indikator (V) für die Bewegungsrichtung des Datenträgers bestimmt. Vorteilhaft wird der Indikator unter Zuhilfenahme eines Vergleiches der Empfangsfeldstärken oder der zeitlichen Abfolge der logischen Inhalte oder der Art der Datensignale an den Empfangspunkten bestimmt.

FIG 1

5

10

15

1.

# VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AG Postfach 22 16 34

80506 München ALLEMAGNE

SEP. 2001

Scimeider 1 N SFP 2001

IPS AM

06, Sep. 2001

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

05.09.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P03440WO

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02015

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 20/06/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

WICHTIGE MITTEILUNG

28/06/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Camps i Amigo, M.E.

Tel. +49 89 2399-2237



# VERTRAG ÜBER DI TERNATIONALE ZUSAM ARBEIT AU GEBIET DES PATENTWESE NEC'D 1 0 SEP 2001

**PCT** 

WIPO FCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Artiker 50 and 1 legs	31 7 0 1 0	··/				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P03440WO	WEITERES VORGEHEN		llung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
	Internationales Anmeldedatum(Ta	ng/Monat/ Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
Internationales Aktenzeichen	20/06/2000	g/wonavsam)	28/06/1999				
PCT/DE00/02015			20/00/1000				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder G05B19/418	nationale Klassifikation und IPK						
		<del></del> .					
Anmelder							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Γ et al.						
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermitt	der internati elt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	t 7 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.					
und/oder Zeichnungen, die geä	andert wurden und diesem Berid	cht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
Diese Anlagen umfassen insgesam	nt Blätter.						
Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
. St. o. Wassels Basis ba							
I ☐ Grundlage des Berichts	<b>5</b>						
	Gutachtens über Neuheit erfin	derische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV  MangeInde Einheitlichk			3				
V 🛭 Begründete Feststellun		der Neuheit ngen zur Stü	t, der erfinderischen Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung				
VI D Bestimmte angeführte							
	internationalen Anmeldung						
VIII 🛛 Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldu	ng					
·	·						
Datum der Einreichung des Antrags  Datum der Fertigstellung dieses Berichts							
21/12/2000 05.09.2001							
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevollr	nächtigter Bec	diensteter (spotsons microsco				
Europäisches Patentamt D-80298 München	Beck	er, K	AUG SERVILLE				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 epmu d	. 40 80 2300	3601				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02015

I.	Grund	lage	des	<b>Berichts</b>	
----	-------	------	-----	-----------------	--

1	At eii	ufforderung nach Art	ndteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine likel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:			
	1-	13	ursprüngliche Fassung			
	Pa	itentansprüche, Nr	:			
	1-1	14	ursprüngliche Fassung			
	Ze	ichnungen, Blätter	:			
	1/3	3-3/3	ursprüngliche Fassung			
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, s unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>						
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Spracheingereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac			
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
			persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder			
3.	Hin inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
			internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
			achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
			chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02015

		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:						
5.	5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).								
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderur	ngen enthaltei	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht				
6.	. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
۷.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artikel 35 arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtl en und Erklär	ich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ungen zur Stützung dieser Feststellung				
1.	Fest	stellung							
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	2-8,10-14 1,9				
	Erfin	derische Tätigkeit (E1		Ansprüche Ansprüche	2-8,10-14				
	Gew	erbliche Anwendbark	, ,	Ansprüche Ansprüche	1-14				

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

#### Punkt V:

In diesem Bericht werden folgende Druckschriften (D) genannt:

D1: US-A-5 592 181 (CAI KHIEM V ET AL) 7. Januar 1997 (1997-01-07)

D2: US-A-5 592 180 (HAREL HAIM ET AL) 7. Januar 1997 (1997-01-07)

D3: GB-A-2 253 107 (PHILIPS ELECTRONIC ASSOCIATED) 26. August 1992 (1992-08-26)

D4: JP 10 093323 A (TOSHIBA CORP) 10. April 1998 (1998-04-10) -& US 6 087 986 A (SHOKI ET AL.) 11. Juli 2000 (2000-07-11) & US-A-6,087,986

D5: US-A-5 715 042

D5 wurde nicht im Recherchenbericht zitiert.

\*\*\*\*

#### Anspruch 1:

Im Anspruch 1 wird in von einem Verfahren zur Erfassung der Bewegungsrichtung eines mobilen Datenträgers entlang einer Bewegungsbahn gemäß seinem Oberbegriff ausgegangen.

Dokumente D1, D2, D3 und D5 zeigen ein solches Verfahren. Dabei ist das in diesen Dokumenten offenbarte Fahrzeug auch ein mobiler Datenträger, da jedes Fahrzeug zwangsweise auch Daten mit sich transportiert.

Darüber hinausgehend werden auch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 durch D1, D2 oder D3 vorweggenommen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist damit nicht mehr neu (Artikel 33(2) PCT).

Gegenüber D5 ist Anspruch 1 zwar neu, weil statt der zwei verschiedenen Empfangspunkte zwei verschiedene Sendepunkte vorgesehen sind, die Datensignale aussenden, welche von dem mobilen Datenträger erfaßt werden. Dieser Unterschied kann jedoch lediglich nur als eine einfache kinematische Umkehrung ohne erfinderischen Gehalt angesehen werden.

Nebengeordneter Vorrichtungsanspruch 9:

Die zum Anspruch 1 hinsichtlich mangelnder Neuheit gemachten Ausführungen sind, mutatis mutandis, auf diesen Anspruch anwendbar.

Verwendungsansprüche 13 und 14:

Die Gegenstände dieser Ansprüche sind nicht aus einer erfinderischen Tätigkeit hervorgegangen, da es als naheliegend gelten muß, in einem mobilen Datenträger das jeweilige Gut kennzeichnende Daten zu speichern.

Es wird auch auf D5 verwiesen, welches Dokument zeigt, daß es üblich ist, in einem Fahrzeug fahrzeugspezifische Daten zu speichern und sie bei Bedarf an eine Zentrale zu übertragen (vgl. D5, insbesondere Spalte 7, Zeilen 46-50).

#### Unteransprüche 2-8, 10-12:

Diese Ansprüche lassen keine Merkmale erkennen, welche dem Gegenstand des Anspruchs 1 noch etwas erfinderisches hinzufügen könnten. Es wird auf die Entgegenhaltungen D1 bis D5 verwiesen, welche den Stand der Technik beispielhaft aufzeigen.

Es wird darauf hingewiesen, daß eine patentfähige Erfindung nur möglich ist, wenn sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 vom Stand der Technik der D1 bis D3 durch unverwechselbare, nicht spekulative technische Merkmale unterscheidet, welche klar auf den offenbarten Gegenstand bezogen sind.

\*\*\*\*\*

Bei der Überarbeitung der Patentansprüche ist auch darauf zu achten, daß die Gegenstände der neuen Ansprüche eine Grundlage in den ursprünglichen Unterlagen haben (Artikel 28(2) PCT).

#### Punkt VII:

Die Beschreibungseinleitung bedarf noch der Anpassung an das neue Patentbegehren.

Hierzu wird darauf hingewiesen, daß es erforderlich ist, daß die Angabe der Erfindung ab Zeile 10 der Seite 3 in strikter Übereinstimmung mit dem Inhalt der neuen Ansprüche ist.

In deren Einleitung wäre auch der relevante aufgezeigte Stand der Technik (D1 bis D5) noch zu würdigen.

#### VIII

- Im Anspruch 1 ist im Verfahrensschritt b) unklar, mit was die Veränderungen der Datensignale an den Empfangspunkten verglichen werden und wo dieser Vergleich stattfindet.
  - Desweiteren ist im Verfahrensschritt c) unklar, wo ein Indikator für die Bewegungsrichtung eines mobilen Datenträgers bestimmt wird (ortsfest oder in dem mobilen Datenträger).
- 2 Entsprechende Ausführungen sind auf den Vorrichtungsanspruch 9 anwendbar.
- 3 Anspruch 9 ist auf eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorangegangenen Ansprüche gerichtet.

Im Hinblick auf die Formulierung eines künftigen dem unabhängigen Verfahrensanspruch 1 nebengeordneten Vorrichtungsanspruches wird noch folgendes ausgeführt:

Zunächst müssen die beiden unabhängigen Patentansprüche durch eine einzige allgemeine erfinderische Idee miteinander verbunden sein. Das bedeutet, daß der Vorrichtungsanspruch alle Merkmale aufweisen muß, um die geforderte

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02015

technische Wechselbeziehung zwischen der beanspruchten Vorrichtung einerseits und dem beanspruchten Verfahren andererseits sicherzustellen.

Damit beide Patentansprüche nicht einen unterschiedlichen Schutzbereich haben (was zu Unklarheiten hinsichtlich des Schutzbereiches des Gegenstandes der Erfindung führen würde), ist es erforderlich, daß ein derartiger Vorrichtungsanspruch alle zur Durchführung des Verfahrens erforderlichen (d.h. wesentlichen) Merkmale beinhaltet und dabei für sich genommen lesbar und technisch verständlich ist. Ein derartiger Anspruch muß also für jedes (wesentliche) Verfahrensmerkmal ein entsprechendes korrelierendes Vorrichtungsmerkmal aufweisen.

Außerdem muß ein Oberbegriff gebildet werden. Eine Formulierung wie derzeit, nämlich " Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorangegangenen Ansprüche, gekennzeichnet durch" ist demnach nicht zulässig, da kein Oberbegriff gebildet wurde.

# 2

# VERTRAG ÜBED DIE INTERNATIONALE ZUSAM ENARBEIT AUGUS EM GEBIET DES PATENTWESI

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE ぬた 2000 MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES SIEMENS AG INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS Postfach 22 16 34 VM Mich R ODER DER ERKLÄRUNG D-80333 München GERMANY (Regel 44.1 PCT) 0 1. Dez. 2000 Eing 0 5. DEZ. 2**0**00 GR Frist Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 01/12/2000 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Punkte 1 und 4 unten WEITERES VORGEHEN 99P3440P Internationales Anmeldedatum Internationales Aktenzeichen (Tag/Monat/Jahr) 20/06/2000 PCT/DE 00/02015 Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. 1. X Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändem (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: 4. Weiteres Vorgehen: Kurz nach Ablauf von **18 Monaten** seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent-licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 . bzw. 90 . vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Amtern sogar noch länger) Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vomehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Clifford Lekahena



#### ANMER RIGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220



Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

VVIT O, 24 entrettine. Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

#### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

#### Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

#### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

#### in weicher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

#### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erdärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

## ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortset

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

#### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- 2. [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüche 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erldärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeidung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

#### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internationalen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

## Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99P3440P	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 00/02015	(Tag/Monat/Jahr) 20/06/20		28/06/1999						
Anmelder		)							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationaler ernationalen Büro überm	n Recherchenbehörde e ittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  Narüber hinaus liegt ihm jew	aßt insgesamt <u>3</u> veils eine Kopie der in die	Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts									
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche aut ereicht wurde, sofern unt	f der Grundlage der inte ter diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarter Sequenzprotokolls durchg	eführt worden, das	Aminosauresequenz ist die internationale						
in der internationalen Anme			assistativerdon ist						
zusammen mit der internation			gereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglic bei der Behörde nachträglic			ist						
	hträdlich eindereichte sch	riftliche Sequenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der						
			m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung								
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneh	migt.							
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge:	setzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>								
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine S	A control of a con								
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:							
wie vom Anmelder vorgesch	•		keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst ke									
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.									

4.1